

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2023-04-25

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF0102A z dnia 2022-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0102A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

72-320 Trzebiatów, Kilińskiego, dz. nr 157/2, gm. Trzebiatów, pow. gryficki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	53,3	PEM	3715 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	6152 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	53,3	PEM	3715 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	53,3	PEM	6730 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	53,3	PEM	3048 W	90°	0-10°	900 MHz
6	14_H	53,3	PEM	20418 W	90°	0-6°	2600 MHz
7	21_LV	53,3	PEM	3715 W	200°	0-10°	800 MHz
8	21_LV	53,3	PEM	6152 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	22_NV	53,3	PEM	3715 W	200°	0-10°	800 MHz
10	22_NV	53,3	PEM	6730 W	200°	2-12°	2100 MHz
11	23_GT	53,3	PEM	3048 W	200°	0-10°	900 MHz
12	24_H	53,3	PEM	20418 W	200°	0-6°	2600 MHz
13	31_LV	53,3	PEM	3715 W	335°	0-10°	800 MHz
14	31_LV	53,3	PEM	6152 W	335°	2-12°	1800 MHz
15	32_NV	53,3	PEM	3715 W	335°	0-10°	800 MHz
16	32_NV	53,3	PEM	6730 W	335°	2-12°	2100 MHz
17	33_GT	53,3	PEM	3048 W	335°	0-10°	900 MHz
18	34_H	53,3	PEM	20418 W	335°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	51	PEM	1230 W	83°		23 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	53,3	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	5022 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53,3	PEM	5456 W	90°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,3	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53,3	PEM	5022 W	90°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,3	PEM	5456 W	90°	2-12°	2100 MHz
7	14_GHT	53,3	PEM	2586 W	90°	0-10°	900 MHz
8	14_GHT	53,3	PEM	9888 W	90°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	53,3	PEM	3720 W	200°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	53,3	PEM	5022 W	200°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	53,3	PEM	5456 W	200°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	53,3	PEM	3720 W	200°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	53,3	PEM	5022 W	200°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	53,3	PEM	5456 W	200°	2-12°	2100 MHz
15	24_GHT	53,3	PEM	2586 W	200°	0-10°	900 MHz
16	24_GHT	53,3	PEM	9888 W	200°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	53,3	PEM	3720 W	335°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	53,3	PEM	5022 W	335°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	53,3	PEM	5456 W	335°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	53,3	PEM	3720 W	335°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	53,3	PEM	5022 W	335°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	53,3	PEM	5456 W	335°	2-12°	2100 MHz
23	34_GHT	53,3	PEM	2586 W	335°	0-10°	900 MHz

24	34_GHT	53,3	PEM	9888 W	335°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	51	PEM	1230 W	83°		23 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481